

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 14-4-67 636186

BULLETIN TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DU NORD-OUEST - Arras - Tél. 21.04.21  
(SEINE-MARITIME, SOMME, PAS-DE-CALAIS, NORD)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, - Station d'Alertes Agricoles d'ARRAS.  
C. C. P. : LILLE 57-01-67

ABONNEMENT ANNUEL  
25 F

N° LXXIX - AVRIL 1967

## AVERTISSEMENT

### TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

### CULTURES FRUITIÈRES

Le temps frais et instable qui a sévi depuis la fin mars a quelque peu ralenti le développement de la végétation qui poursuit néanmoins son évolution. C'est ainsi que l'on a pu observer depuis quelques jours, la naissance de très nombreuses petites feuilles particulièrement sensibles et réceptives à de prochaines projections d'ascospores. D'autre part, les quelques pluies ou averses enregistrées depuis le 1er avril, si elles n'ont pu provoquer de graves dangers de contaminations en raison des températures basses, ont cependant réduit assez sensiblement l'efficacité du précédent traitement.

En conséquence, il convient d'appliquer un nouveau traitement fongicide sur toutes les variétés, dès réception de cet avis et tout au moins du 14 au 16 avril.

Les poiriers ont maintenant atteint le stade de la floraison ou sont sur le point d'y parvenir. Nous rappelons qu'à cette période, les arbres sont particulièrement réceptifs en raison de l'évolution simultanée des yeux à bois. Il faut donc se montrer très vigilant et assurer une bonne protection au voisinage de la floraison.

Le traitement sera étendu aux pommiers qui deviennent eux aussi très réceptifs. En effet, la maturation des périthèces ralentie ces derniers jours, risque de progresser sensiblement et l'on peut maintenant prévoir une intensification des projections d'ascospores, si le temps devient doux et pluvieux.

Dans tous les cas, utiliser un fongicide organique de synthèse.

## INFORMATIONS

### CHEVILLES DEFOLIATRICES - CHARANCONS PHYLLOPHAGES

Les premiers individus ont pu être observés dans quelques vergers. Le cas échéant et sur variétés hâtives, ajouter à la bouillie, un insecticide de contact du type D.D.T. - H.C.H. - Lindane ou Arséniate de Plomb.

### PHYTOPTES DU POIRIER

En situation chaude, cet acarien provoque à partir de la floraison, des dégâts spectaculaires (galles rouges sur les feuilles). En cas de nécessité et si un réchauffement survient utiliser un ester phosphorique du type Parathion.

### PROTECTION DES ABEILLES

Nous rappelons que la législation interdit l'utilisation des insecticides et acaricides toxiques pour les abeilles pendant la pleine floraison des plantes cultivées.

Seules, peuvent être utilisées les spécialisations commerciales à base de l'une ou l'autre des matières actives qui suivent reconnues non dangereuses pour les abeilles : Endosulfan - Toxaphène - Polychlorocamphane - Diethion - Phosalone - Dicofol - Thioquinox - Pyrèthrine - Roténone.

Didynella : Dessèchement des rameaux du framboisier : Appliquer une pulvérisation cuprique, (Oxychlorure).

### MELIGETHE DU COLZA

### GRANDES CULTURES

Il s'agit là de l'un des plus redoutables ravageurs de nos cultures de Colza du Nord de la France. Quelques individus étaient observés en fin mars. Leur activité très réduite ces derniers jours risque de s'étendre en cas de réchauffement. Les colzas sont particulièrement sensibles dès la formation des boutons floraux alors que ceux-ci sont encore très groupés. Intervenir lorsque l'on observe en moyenne 4 à 6 individus par inflorescence.

Le Contrôleur chargé des  
Avertissements Agricoles,  
G. CONCE

L'Inspecteur de la  
Protection des Végétaux,  
P. COUTURIER